

食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ（第33回）議事次第

1. 日時及び場所

令和5年11月30日（木）10:30～12:00
食品安全委員会 中会議室（Web 会議システムを併用）

2. 出席専門委員（敬称略、五十音順）

（1）出席専門委員（9名）

赤堀 有美	猪飼 宏	小坂 健
澤田 典絵	寒水 孝司	祖父江 友孝
広瀬 明彦	松本 真理子	山田 隆志

（2）欠席専門委員（2名）

竹内 昌平	西浦 博
-------	------

（3）出席専門参考人（1名）

川村 孝

3. 議事

（1）専門委員等紹介

（2）ワーキンググループの運営等について

（3）座長の選出・座長代理の指名

（4）疫学研究で得られた用量反応データへのベンチマークドーズ法の適用について

（5）その他

4. 配布資料

資料1-1 食品安全委員会専門調査会等運営規程（平成15年7月9日
食品安全委員会決定）

資料1-2 食品安全委員会における調査審議方法等について（平成15
年10月2日食品安全委員会決定）

資料1-3 「食品安全委員会における調査審議方法等について」に係る
確認書について

資料1-4 評価技術企画ワーキンググループの設置について（平成28
年3月29日 食品安全委員会決定）

- 資料 2 食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の活用に関する指針の一部改正案
- 参考資料 1 食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の活用に関する指針 [動物試験で得られた用量反応データへの適用] (2019年10月食品安全委員会決定)
- 参考資料 2 新たな時代に対応した評価技術の検討～BMD法の更なる活用に向けて～ (2018年7月食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ)
- 参考資料 3 Guidance on the use of the Benchmark Dose approach in risk assessment (EFSA)
- 参考資料 4 Environmental Health Criteria 239 (EHC 239) PRINCIPLES FOR MODELLING DOSE-RESPONSE FOR THE RISK ASSESSMENT OF CHEMICALS
- 参考資料 5 Environmental Health Criteria 240 (EHC 240) PRINCIPLES AND METHODS FOR THE RISK ASSESSMENT OF CHEMICALS IN FOOD chapter5 Dose Response Assessment and Derivation of Health Based Guidance Values
- 参考資料 6 Benchmark Dose Technical Guidance (U.S. EPA, 2012)

以上